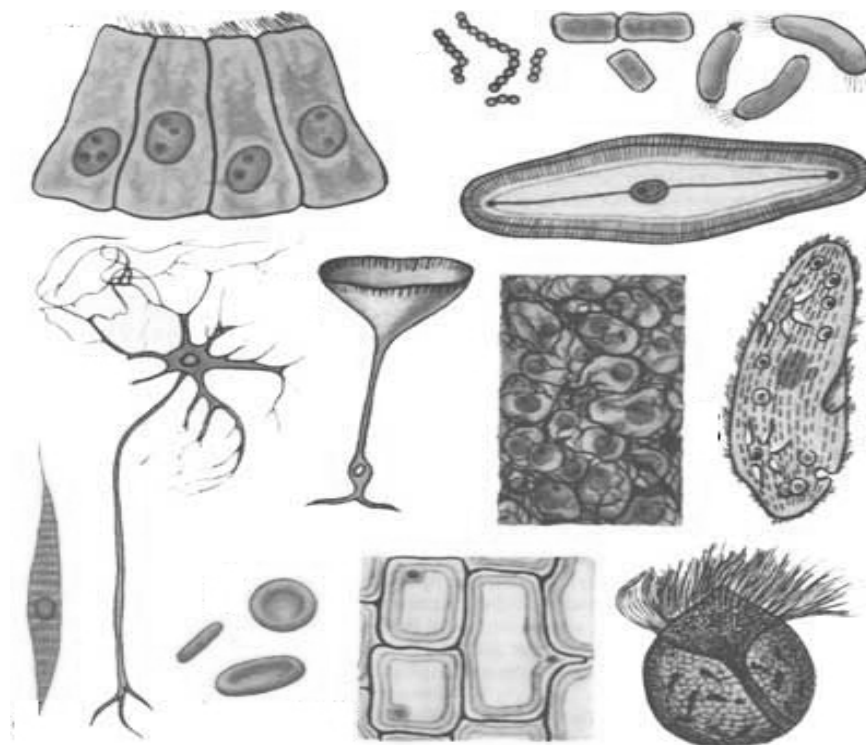


Є.С. Трускавецький, Р.К. Мельниченко, О.Д. Коршунова

# ЗАГАЛЬНА ЦИТОЛОГІЯ І ГІСТОЛОГІЯ СЛОВНИК-ДОВІДНИК





МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ЖИТОМИРСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ІМЕНІ ІВАНА ФРАНКА

Є.С. Трускавецький, Р.К. Мельниченко, О.Д. Коршунова

# ЗАГАЛЬНА ЦИТОЛОГІЯ І ГІСТОЛОГІЯ СЛОВНИК – ДОВІДНИК

*Для студентів денного і заочного відділень природничого  
факультету*

Житомир  
Вид-во ЖДУ ім. І. Франка  
2009

УДК 576.3:591.8:591.3:611.01 (038)

ББК 28.05+28.66+28.8я2

Т 78

*Рекомендовано до друку вченою радою*

*Житомирського державного університету імені Івана Франка*

*Протокол № від*

Рецензенти:

**Л. М. Куркчі** – кандидат біологічних наук, доцент кафедри природничо-математичних наук Житомирського обласного інституту післядипломної педагогічної освіти

**Н. М. Поліщук** – методист лабораторії біології та основ здоров'я Житомирського обласного інституту післядипломної педагогічної освіти

**А.П. Стадниченко** – доктор біологічних наук, професор, завідувач кафедри зоології Житомирського державного університету імені Івана Франка

Т 78

**Трускавецький Є.С., Мельниченко Р.К., Коршунова О.Д.**

Загальна цитологія і гістологія. Словник-довідник. – Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2009. – 28 с.

Словник з курсу «Загальна цитологія і гістологія» містить основні біологічні поняття цієї навчальної дисципліни. Їх розглянуто на системному, організмівому, клітинному та молекулярному рівнях. Призначення словника-довідника – сприяння кращому вивченню та систематизації знань у слухачів курсу.

Словник-довідник поліпшить засвоєння даної навчальної дисципліни студентами, допоможе поглибити їхні знання з цитології, ембріології та гістології.

Для студентів вищих навчальних закладів, коледжів природничого спрямування, вчителів та учнів загальноосвітніх шкіл.

**УДК 576.3:591.8:591.3:611.01 (038)**

**ББК 28.05+28.66+28.8я2**

© Є.С. Трускавецький, 2009

© Р.К.Мельниченко, 2009

© О.Д.Коршунова, 2009

## ***ПЕРЕДМОВА***

У фаховій підготовці студентів біологічних спеціальностей важливе значення має засвоєння ними основоположних моментів навчального курсу «Загальна цитологія і гістологія». Цитологія, ембріологія і гістологія – це фундаментальні біологічні науки. Знання про будову, функції, походження та розвиток клітин і тканин є необхідною базою для оволодіння анатомією, фізіологією, генетикою, молекулярною біологією, біохімією та іншими біологічними науками. Навчальна дисципліна «Загальна цитологія і гістологія» спирається на чималу кількість загально-біологічних понять. Найважливіші з них включено до цього словника-довідника.

Словник з курсу «Загальна цитологія та гістологія» містить основні біологічні поняття з цитології, ембріології та гістології. Їх розглянуто на системному, організмівому, клітинному та молекулярному рівнях. У словнику-довіднику наведено 265 понять, без знання яких опрацювання курсу «Загальна цитологія і гістологія» не можливе. Даний методичний посібник поліпшить засвоєння цієї навчальної дисципліни студентами, допоможе поглибити їхні знання з даного курсу, узагальнити та систематизувати їх.

Цим словником-довідником можуть користуватися студенти не лише вищих навчальних закладів, але і коледжів природничого спрямування, вчителі та учні загальноосвітніх шкіл.